



Features

- Axial leaded
- Fully compatible with current industry standards
- Weldable nickel terminals
- Very low internal resistance
- Low switching temperature
- Agency recognition: [®]

■ RoHS compliant*

MF-VS Series - PTC Resettable Fuses

Electrical Characteristics

Model	V max. Volts	I max. Amps	I _{hold}	I _{trip}	Initial Resistance			1 Hour (R ₁) Post-Trip Resistance	Max. Time to Trip		Tripped Power Dissipation
			Amperes at 23 °C		Ohms at 23 °C			Ohms at 23 °C	Amperes at 23 °C	Seconds at 23 °C	Watts at 23 °C
			Hold	Trip	Min.	Max.	Typ.	Max.			Typ.
MF-VS170	16	100	1.7	3.4	0.030	0.052	0.040	0.105	8.5	3.0	1.4
MF-VS210	16	100	2.1	4.7	0.018	0.030	0.022	0.060	10.0	5.0	1.5

Environmental Characteristics

Operating/Storage Temperature	-40 °C to +85 °C
Maximum Device Surface Temperature in Tripped State	125 °C
Passive Aging	+60 °C, 1000 hours..... ±10 % typical resistance change
Humidity Aging	+60 °C, 85 % R.H. 1000 hours ±10 % typical resistance change
Thermal Shock	MIL-STD-202F, Method 107G..... ±5 % typical resistance change
	+85 °C to -40 °C, 10 times
Vibration	MIL-STD-883C..... No change
	Condition A

Test Procedures And Requirements For Model MF-VS Series

Test	Test Conditions	Accept/Reject Criteria
Visual/Mech.	Verify dimensions and materials	Per MF physical description
Resistance	In still air @ 23 °C	R _{min} ≤ R ≤ R _{1max}
Time to Trip	At specified current, V _{max} , 23 °C	T ≤ max. time to trip (seconds)
Hold Current	30 min. at I _{hold}	No trip
Trip Cycle Life	V _{max} , I _{max} , 100 cycles	No arcing or burning
Trip Endurance	V _{max} , 48 hours	No arcing or burning
UL File Number	E174545	
	http://www.ul.com/ Follow link to Certifications, then UL File No., enter E174545	
CSA File Number	CA110338	
	http://directories.csa-international.org/ Under "Certification Record" and "File Number" enter 110338-0-000	
TÜV Certificate Number	R 02057213	
	http://www.tuvdotcom.com/ Follow link to "other certificates", enter File No. 2057213	

Thermal Derating Chart - I_{hold} (Amps)

Model	Ambient Operating Temperature								
	-40 °C	-20 °C	0 °C	23 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	85 °C
MF-VS170	3.2	2.7	2.2	1.7	1.3	1.1	0.8	0.6	0.1
MF-VS210	4.1	3.5	2.9	2.1	1.6	1.3	1.0	0.7	0.1

*I_{trip} is approximately two times I_{hold}.

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011. Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

Applications

Any application that requires protection at low resistances:

- Rechargeable battery packs; designed for NiMH and Li-Ion chemical characteristics
- Cellular phones
- Laptop computers

MF-VS Series - PTC Resettable Fuses **BOURNS®**

Product Dimensions

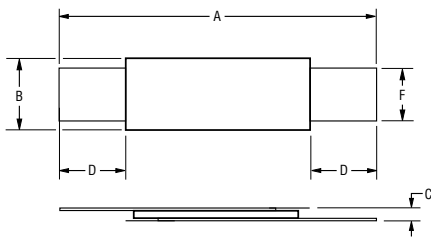
Model	A		B		C		D		F		Pkg. Style
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	
MF-VS170	16.0 (0.630)	18.0 (0.709)	4.9 (0.193)	5.5 (0.217)	0.6 (0.024)	0.9 (0.035)	4.1 (0.161)	5.8 (0.228)	3.9 (0.154)	4.1 (0.161)	Std.
MF-VS170S	16.0 (0.630)	18.0 (0.709)	4.9 (0.193)	5.5 (0.217)	0.6 (0.024)	0.9 (0.035)	4.1 (0.161)	5.8 (0.228)	3.9 (0.154)	4.1 (0.161)	Std.
MF-VS210	20.9 (0.823)	23.1 (0.909)	4.9 (0.193)	5.5 (0.217)	0.6 (0.024)	0.9 (0.035)	4.1 (0.161)	5.8 (0.228)	3.9 (0.154)	4.1 (0.161)	Std.
MF-VS210L	24.0 (0.945)	26.0 (1.023)	4.9 (0.193)	5.5 (0.217)	0.6 (0.024)	0.9 (0.035)	5.0 (0.197)	7.1 (0.280)	3.9 (0.154)	4.1 (0.161)	Std.
MF-VS210S	20.9 (0.823)	23.1 (0.909)	4.9 (0.193)	5.5 (0.217)	0.6 (0.024)	0.9 (0.035)	4.1 (0.161)	5.8 (0.228)	3.9 (0.154)	4.1 (0.161)	S

Packaging: Bulk - 500 pcs. per bag. Tape and Reel - Consult factory.
Leads: 1/4 Hardened Nickel 0.125 mm (.005") nom.

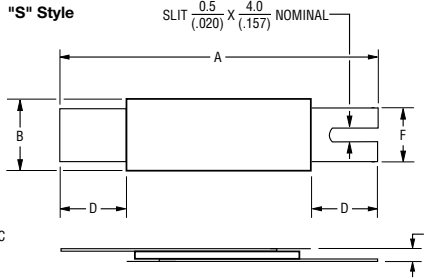
DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

NOTE: All "S" style models available with 1 or 2 slots. The dimensions and shape of the leads can be modified to suit the battery pack design. All models are available without insulation wrapping.

Standard Style

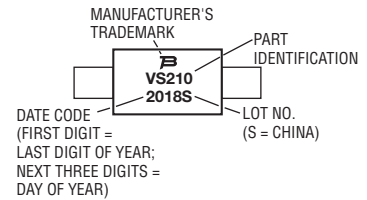


"S" Style

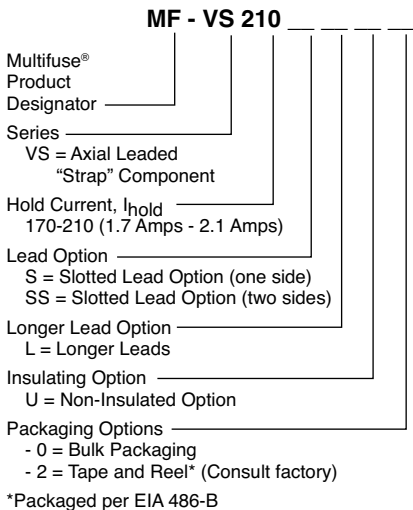


Typical Part Marking

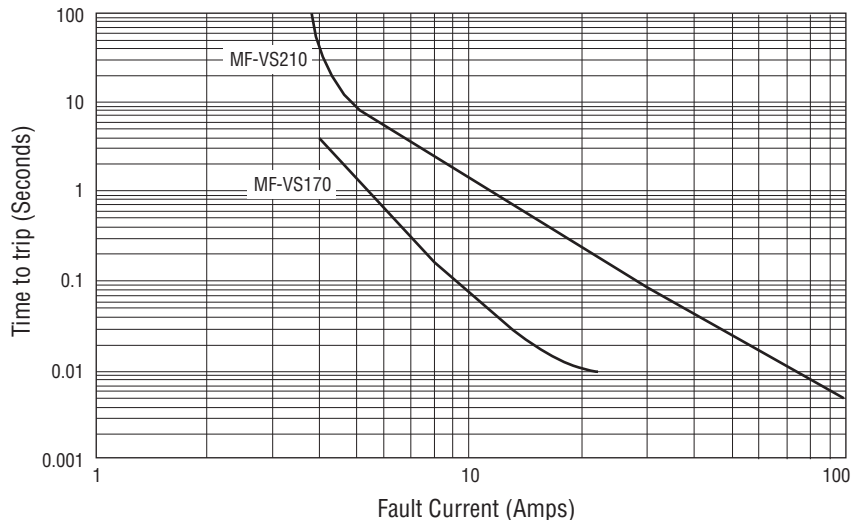
Represents total content. Layout may vary.



How to Order



Typical Time to Trip at 23 °C

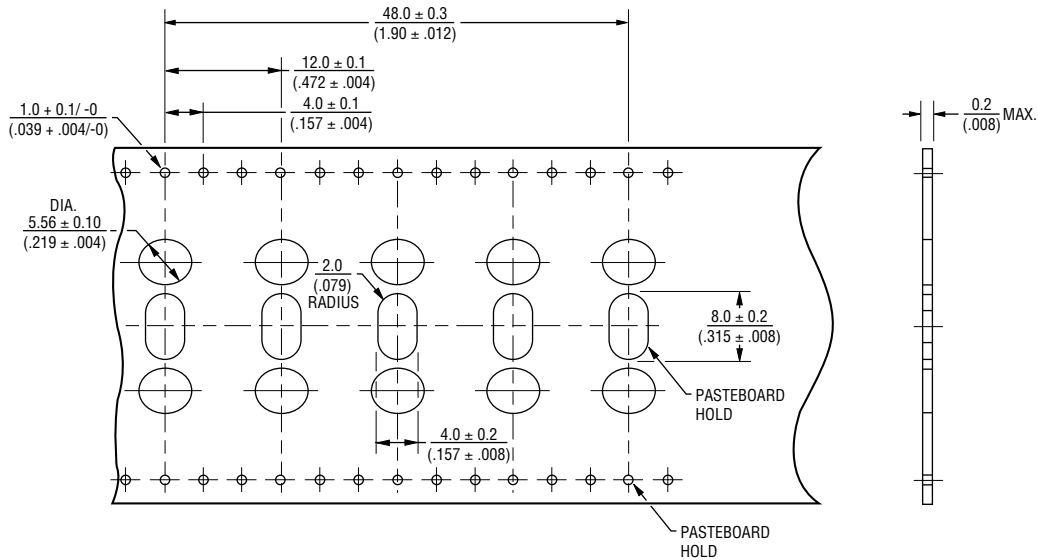


MF-VS SERIES, REV. N, 03/13

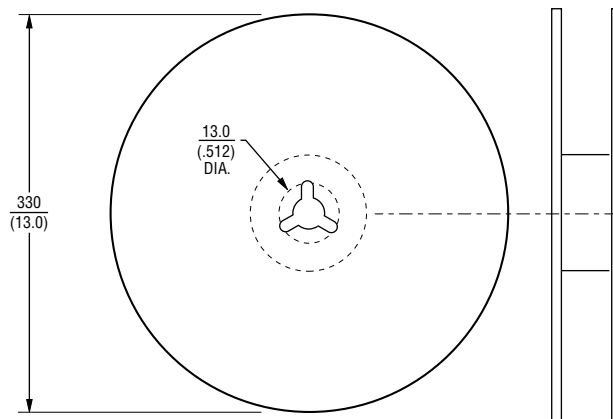
Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

Taped Component Dimensions



Reel Dimensions



DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

Specifications are subject to change without notice. The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.